

DEFINITION

Le VISIMOP Monobloc MN084., en diamètre 800 avec 3 entrées - 1 sortie, en polyéthylène est un regard de visite et de branchement avec échelons.

Il a été conçu avec les professionnels des travaux publics pour être résistant et léger à la fois.

Quatre autres impératifs ont été retenus lors de la conception, à savoir :

1. Etanchéité parfaite
2. Fabrication à partir du profil en long du chantier
3. Garantie anti-corrosion (H2S)
4. Raccordements possibles pour canalisation PVC.

Nous vous proposons en option :

- Répartiteur de charge en béton préfabriqué 400 KN, réf. RCB 602-20
- Joint caoutchouc Ø 630, réf. AD666-0630 pour étanchéité entre la tête de regard et le répartiteur de charge.

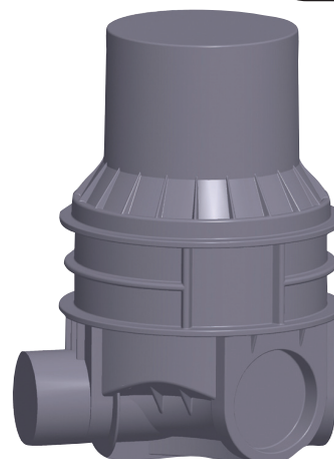
DN PVC	référence joint	référence Scie cloche pour débouchage
Ø 250	AD653-250	AD690-250
Ø 315	AD653-315	AD690-315

Ø Extérieur FONTE	référence joint	référence Scie cloche pour débouchage
Ø 222	AD654-1568306	AD696-230
Ø 273	AD654-1813403	AD696-280

FONCTIONNEMENT

Le regard VISIMOP Monobloc a 3 fonctions essentielles :

- Permettre aux effluents de transiter.
- Permettre les raccordements en fonction des angles des différentes canalisations.
- Permettre le suivi des travaux d'entretien



INSTALLATION (voir notice de pose P031)

A partir du plan de masse que vous nous avez fourni, un repérage a été fait sur chaque pièce et sur le plan masse.

Contrôler le diamètre de branchement et l'orientation de vos canalisations.

Procéder ensuite à la découpe de l'emplacement choisi avec la scie cloche adaptée au diamètre approprié.

Placer le joint de branchement correspondant.

Régler le fond de l'excavation puis placer le regard. Raccorder la canalisation d'arrivée et d'évacuation. Mettre en place le remblai en le compactant par couches successives. Positionner le joint d'étanchéité entre la tête de regard et le répartiteur de charge, si celui-ci est utilisé.

Placer le répartiteur de charge avec la fonte de voirie ou le couvercle larmé en polyéthylène, suivant les cas.

En cas de présence de nappe phréatique, consulter notre Bureau d'Etudes.

ENTRETIEN

Grâce à la qualité du polyéthylène haute densité, les regards VISIMOP ne nécessitent pas d'entretien particulier.

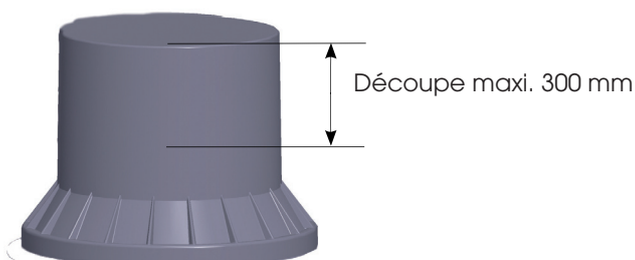
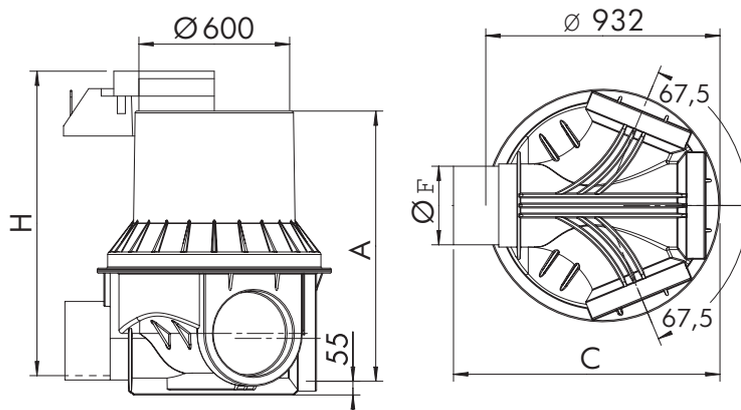
GARANTIE

Les Visimop sont garantis 15 ans contre la corrosion.

Positionner le bas du répartiteur de charge RCB602-20 à 10 cm au minimum sous le haut de la tête de regard

H = HAUTEUR D'EAU /
DESSUS TAMPON FONTE

Pour le calcul de la cote H,
il a été utilisé le répartiteur
de charge RCB602-20
(voir fiche technique 5495)



OPTION

Se reporter à la fiche 5495.

Attention : - Différence de hauteur de 15 mm entre fil d'eau d'entrée et fil d'eau de sortie trajet direct
 - Différence de hauteur de 20 mm entre fil d'eau d'entrée à 67.5° et fil d'eau de sortie

			PVC		FONTE		
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES			PVC DN 250 (cote F)	PVC DN 315 (cote F)	Fonte D ext 222 (cote F)	Fonte D ext 273 (cote F)	
POUR TUBE PVC			MN08425-..	MN08431-...	MN08420F222-...	MN08425F273-...	← Références
A	H		C	C	C	C	↓
	sans découpe	avec découpe maxi					
1069	1229	929	1115	1060	1125	1115	..-11
1369	1529	1229	1115	1060	1125	1115	..-14
1666	1826	1526	1115	1060	1125	1115	..-17
1969	2129	1829	1115	1060	1125	1115	..-20
2269	2429	2129	1115	1060	1125	1115	..-23
2552	2712	2412	1115	1060	1125	1115	..-26
2906	3066	2766	1115	1060	1125	1115	..-29
3206	3366	3066	1115	1060	1125	1115	..-32
3489	3649	3349	1115	1060	1125	1115	..-35
3773	3933	3633	1115	1060	1125	1115	..-38
4123	4283	3983	1115	1060	1125	1115	..-41